Index of Claims

A	lication/	C	NI -
ADD	nication/	Control	NO.
' ''	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

10/682,196

Examiner

Date

Yennhu B. Huynh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TOMA ET AL.

Art Unit

2813

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Postricted

Claim

N	Non-Elected	
ı	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

								1		
Cla	aim					Date	 e			
Final	Original	2/18/05	/							
	1	6					_			\exists
	2	10	┝							\vdash
	3	Т								\vdash
	4	+								Н
	5	H						_		
	1 2 3 4 5 6	H							_	-
_		H	┢							
	7 8 9	H	_			\vdash				
	9	11	l —		Т	\vdash			_	
	10	H	_							
	11	H	\vdash							П
	12	Ħ								П
	13	Ħ					_			П
	14	H		—						
	15	\sqcap	T	1	Γ-					П
	10 11 12 13 14 15 16	П	Г		Γ	<u> </u>				
	17	\sqcap								
	18 19	\sqcap		1						
	19	П								П
	20	П								\Box
	21	Ħ								
	22	П	Ι-						_	
	23	П								
	24	П	Π							
	25	П	Γ							
	26	П	Γ							
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	П								
	28	IJ,								
	29	N								
	30	N_i								
	31	N								
	32 33	%								
	33									
	34	Ш				L				
	35	Ш	_							
	36	Ш							<u> </u>	Ш
	37	\coprod	_	L	_		L.	L	L	
	38	Щ	_	$oxed{\Box}$	_	<u> </u>	ļ			Ш
	39	$\!$	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			<u> </u>	Ш
	40	Щ	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	L	L	Ш
	41	Ш	_	<u>_</u>	Ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	42	\coprod	 _	_	\vdash	ldash	<u> </u>	_		\vdash
	43	11	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>		<u> </u>		\sqcup
	44	Ц	<u> </u>	_	_	<u> </u>			<u> </u>	Ш
	45	1/	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	46	19/0	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	47	%	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢		Ш
<u> </u>	48	W	<u> </u>	 	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	49	 	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
L	50		<u></u>	<u></u>					L_	Ш

		_		_	-				_	_	_	_		_			
							Final	Original									
												_	_				
_								51 52									
								52									
								53 54									
_								54	_								
								55						_			
_								56					_				
					_			57									
								58	Ш								
								59	Ш	_							
_								60			_			_			_
			ļ					61 62 63			_			<u> </u>			
			ļ					62			<u> </u>			<u> </u>			
	<u> </u>		\vdash	_	_			63	Щ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ		_	
	<u> </u>							64 65		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	H	_	
_	ļ	ļ			_			65			<u> </u>	\vdash		_			
	<u> </u>			<u> </u>	ļ			66	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_			
	<u> </u>			<u> </u>	ļ			67	Ŀ	<u> </u>	ļ	 —	_	<u> </u>	<u> </u>		
				<u> </u>	<u> </u>			68		<u> </u>	-		\vdash	<u> </u>	\vdash		
					_			69			_	<u> </u>		<u> </u>			
	<u> </u>		L_					70	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
				L				71			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			_
_				<u> </u>				72 73			<u> </u>			_		_	
			<u> </u>	_				/3			<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	_	_
	ļ			<u> </u>				74			<u> </u>			_	\vdash	_	
_		_		ļ	_			75				_	_	<u> </u>			_
	<u> </u>				_			76				_	<u> </u>	-			-
		_	<u> </u>	ļ				77		<u> </u>		_		<u> </u>			
	ļ							78 79				_		_			_
	<u> </u>				_			79				<u> </u>	_	<u> </u>			_
	<u> </u>		ļ		_			80			_	<u> </u>	-				_
	·	<u> </u>	<u> </u>					81 82				-	<u> </u>	<u> </u>			-
	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ	02	<u> </u>			-		\vdash			-
		-		<u> </u>	<u> </u>			83				-			<u> </u>		-
_	⊢				 			84 85		\vdash	-	\vdash	\vdash		 		_
	\vdash	-		 	\vdash			00		-		-	\vdash	-			-
_	 	<u> </u>	 	ļ	 -			86 87		-		\vdash	\vdash	-			_
_	-	<u> </u>	\vdash	 				88	H	-		-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		-
		ļ		<u> </u>	-			89		-	\vdash		\vdash	-		-	
	 	-	-	 				90	\vdash	\vdash	_		-	-		\vdash	-
_	\vdash	 -		ļ				91	H	-	-	\vdash	\vdash	\vdash			-
		-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		-	92	 	\vdash	-	-	-	\vdash	-	\vdash	-
	\vdash	-	\vdash				\vdash	93	\vdash	├			\vdash	\vdash	-		-
	-						<u> </u>	93		-	-		\vdash			 	-
	\vdash		-	-	\vdash			95			H		 			-	\vdash
-	\vdash		\vdash	-	 			96		-	-	 	\vdash	\vdash			-
-	├—	\vdash	\vdash	├			<u> </u>	97	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			├─
_	\vdash	\vdash	\vdash		 			98	\vdash		\vdash	├-	-	├	\vdash	\vdash	\vdash
	-	-	\vdash	\vdash	 			99		-	-	\vdash	1	\vdash	-		├─
	├─	-	\vdash	\vdash			<u> </u>	100	 	├─	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	-
_			<u> </u>	L	L]	L	100	Щ.	<u> </u>	Ц	1	Ц.	L	Ц		

Cla	aim	Date								
Final	Original									
					-	_			Н	\dashv
	101	\vdash	_		-				\vdash	
	102			_			-			\dashv
	104			\vdash						
	102 103 104 105		_		-					
	106									
	107									
	106 107 108									
	109		_							\Box
	110 111 112 113 114 115 116	_								
	111							_		
	112	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	 	_		
<u> </u>	114	-			 	\vdash				
	115	-			┢	\vdash		_		
 	116		\vdash		\vdash	Н		_		
_	117									
	118	-			\vdash	_	_			\Box
	119									
	120									
	121								<u> </u>	
	122		L							
	123	<u> </u>	ļ			<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
	124				_	<u> </u>				Ш
<u> </u>	125					<u> </u>	-	├		-
	127				<u> </u>	-	\vdash	┝		\vdash
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	-		_		-	\vdash	\vdash		\vdash
 	129	\vdash	_				H	-		П
	130			-						П
	131									
	132									
	133		L_					_		Ш
	132 133 134	<u> </u>		L	L	$ldsymbol{f eta}$	_	$ldsymbol{ld}}}}}}}$	_	Ш
<u> </u>	135 136	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	136	├	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_		\vdash
<u> </u>	137 138	-		\vdash		_				Н
\vdash	139	\vdash	-	\vdash	_		\vdash	-		\vdash
	140		\vdash	\vdash		<u> </u>			┢	
<u> </u>	141				\vdash	Г	 	-	\vdash	H
	142	\vdash	\vdash		-	Г			Г	\Box
	143									
	144									
	145								Ĺ	
	146		_	_	_			_		
	147		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	
<u> </u>	148	-	-	-	\vdash			-	\vdash	Ш
	149	\vdash	-	-	-	\vdash		\vdash	-	
L	150	<u> </u>	Щ		<u> </u>	Ь	L	<u> </u>	Ь	L